

WEST[Help](#)[Logout](#)[Interrupt](#)[Main Menu](#) [Search Form](#) [Posting Counts](#) [Show S Numbers](#) [Edit S Numbers](#) [Preferences](#)**Search Results -**[Terms](#)[Documents](#)

L6 and (probe or primer)

53

US Patents Full-Text Database
 JPO Abstracts Database
 EPO Abstracts Database
 Derwent World Patents Index

Database: IBM Technical Disclosure Bulletins

L6 and (probe or primer)

[Refine Search](#)[Clear](#)**Search History****Today's Date: 1/2/2001**

<u>DB Name</u>	<u>Query</u>	<u>Hit Count</u>	<u>Set Name</u>
USPT,JPAB,EPAB,DWPI	L6 and (probe or primer)	53	<u>L8</u>
USPT,JPAB,EPAB,DWPI	O adj methyl adj RNA adj probe	7	<u>L7</u>
USPT,JPAB,EPAB,DWPI	O adj methyl adj RNA	72	<u>L6</u>
USPT,JPAB,EPAB,DWPI	I3 and ((O adj methyl) near (probe or primer))	8	<u>L5</u>
USPT,JPAB,EPAB,DWPI	I and ((O adj methyl) near (probe or primer))	4	<u>L4</u>
USPT,JPAB,EPAB,DWPI	I2 and ((O adj methyl) or (O adj alkyl))	1614	<u>L3</u>
USPT,JPAB,EPAB,DWPI	I1 and (amplification or amplify or hybridize or hybridization)	38703	<u>L2</u>
USPT,JPAB,EPAB,DWPI	DNA or RNA or nucleotide or oligonucleotide or polynucleotide or nucleic	134038	<u>L1</u>

Display Format:

WEST**Generate Collection****Search Results - Record(s) 1 through 8 of 8 returned.****□ 1. Document ID: US 6130038 A**

L5: Entry 1 of 8

File: USPT

Oct 10, 2000

US-PAT-NO: 6130038

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6130038 A

TITLE: Method for amplifying target nucleic acids using modified primers[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)**□ 2. Document ID: US 6054575 A**

L5: Entry 2 of 8

File: USPT

Apr 25, 2000

US-PAT-NO: 6054575

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6054575 A

TITLE: Mammalian telomerase RNA gene promoter[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)**□ 3. Document ID: US 6013468 A**

L5: Entry 3 of 8

File: USPT

Jan 11, 2000

US-PAT-NO: 6013468

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6013468 A

TITLE: RNA component of telomerase[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)**□ 4. Document ID: US 5958680 A**

L5: Entry 4 of 8

File: USPT

Sep 28, 1999

US-PAT-NO: 5958680

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5958680 A

TITLE: Mammalian telomerase

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

5. Document ID: US 5876979 A

L5: Entry 5 of 8

File: USPT

Mar 2, 1999

US-PAT-NO: 5876979

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5876979 A

TITLE: RNA component of mouse, rat, Chinese hamster and bovine telomerase[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw. Desc](#) | [Image](#) 6. Document ID: US 5837857 A

L5: Entry 6 of 8

File: USPT

Nov 17, 1998

US-PAT-NO: 5837857

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5837857 A

TITLE: Mammalian telomerase

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw. Desc](#) | [Image](#) 7. Document ID: US 5776679 A

L5: Entry 7 of 8

File: USPT

Jul 7, 1998

US-PAT-NO: 5776679

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5776679 A

TITLE: Assays for the DNA component of human telomerase[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw. Desc](#) | [Image](#) 8. Document ID: US 5583016 A

L5: Entry 8 of 8

File: USPT

Dec 10, 1996

US-PAT-NO: 5583016

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5583016 A

TITLE: Mammalian telomerase

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw. Desc](#) | [Image](#)

Terms	Documents
[3 and ((O adj methyl) near (probe or primer))]	8

30 Documents, starting with Document:

WEST[Generate Collection](#)**Search Results - Record(s) 1 through 30 of 53 returned.** **1. Document ID: US 6165771 A**

L8: Entry 1 of 53

File: USPT

Dec 26, 2000

US-PAT-NO: 6165771

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6165771 A

TITLE: Compounds

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) **2. Document ID: US 6165752 A**

L8: Entry 2 of 53

File: USPT

Dec 26, 2000

US-PAT-NO: 6165752

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6165752 A

TITLE: Polynucleotides and expression systems for HSSCRG1

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) **3. Document ID: US 6130038 A**

L8: Entry 3 of 53

File: USPT

Oct 10, 2000

US-PAT-NO: 6130038

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6130038 A

TITLE: Method for amplifying target nucleic acids using modified primers[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) **4. Document ID: US 6124091 A**

L8: Entry 4 of 53

File: USPT

Sep 26, 2000

US-PAT-NO: 6124091

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6124091 A

TITLE: Cell growth-controlling oligonucleotides

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

5. Document ID: US 6100060 A

L8: Entry 5 of 53

File: USPT

Aug 8, 2000

US-PAT-NO: 6100060
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6100060 A
TITLE: Compounds

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

 6. Document ID: US 6090583 A

L8: Entry 6 of 53

File: USPT

Jul 18, 2000

US-PAT-NO: 6090583
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6090583 A
TITLE: Compounds

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

 7. Document ID: US 6087112 A

L8: Entry 7 of 53

File: USPT

Jul 11, 2000

US-PAT-NO: 6087112
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6087112 A
TITLE: Arrays with modified oligonucleotide and polynucleotide compositions

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

 8. Document ID: US 6077668 A

L8: Entry 8 of 53

File: USPT

Jun 20, 2000

US-PAT-NO: 6077668
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6077668 A
TITLE: Highly sensitive multimeric nucleic acid probes

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

 9. Document ID: US 6057153 A

L8: Entry 9 of 53

File: USPT

May 2, 2000

US-PAT-NO: 6057153
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6057153 A
TITLE: Stabilized external guide sequences

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Claims	KMC	Draw Desc	Image
----------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------------	----------------------	---------------------------	------------------------	---------------------	---------------------------	-----------------------

10. Document ID: US 6054575 A

L8: Entry 10 of 53

File: USPT

Apr 25, 2000

US-PAT-NO: 6054575

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6054575 A

TITLE: Mammalian telomerase RNA gene promoter

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Claims	KMC	Draw Desc	Image
----------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------------	----------------------	---------------------------	------------------------	---------------------	---------------------------	-----------------------

11. Document ID: US 6051400 A

L8: Entry 11 of 53

File: USPT

Apr 18, 2000

US-PAT-NO: 6051400

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6051400 A

TITLE: Patched-2 polypeptides and polynucleotides

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Claims	KMC	Draw Desc	Image
----------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------------	----------------------	---------------------------	------------------------	---------------------	---------------------------	-----------------------

12. Document ID: US 6043054 A

L8: Entry 12 of 53

File: USPT

Mar 28, 2000

US-PAT-NO: 6043054

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6043054 A

TITLE: Polynucleotides encoding a novel GABA BP polypeptide

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Claims	KMC	Draw Desc	Image
----------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------------	----------------------	---------------------------	------------------------	---------------------	---------------------------	-----------------------

13. Document ID: US 6043053 A

L8: Entry 13 of 53

File: USPT

Mar 28, 2000

US-PAT-NO: 6043053

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6043053 A

TITLE: Wnt-3 polynucleotides

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Claims	KMC	Draw Desc	Image
----------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------------	----------------------	---------------------------	------------------------	---------------------	---------------------------	-----------------------

14. Document ID: US 6028188 A

L8: Entry 14 of 53

File: USPT

Feb 22, 2000

US-PAT-NO: 6028188

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6028188 A

TITLE: Synthetic oligomers having chirally pure phosphonate internucleosidyl linkages mixed with non-phosphonate internucleosidyl linkages

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

15. Document ID: US 6025140 A

L8: Entry 15 of 53

File: USPT

Feb 15, 2000

US-PAT-NO: 6025140

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6025140 A

TITLE: Membrane-permeable constructs for transport across a lipid membrane

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

16. Document ID: US 6013468 A

L8: Entry 16 of 53

File: USPT

Jan 11, 2000

US-PAT-NO: 6013468

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6013468 A

TITLE: RNA component of telomerase

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

17. Document ID: US 6007989 A

L8: Entry 17 of 53

File: USPT

Dec 28, 1999

US-PAT-NO: 6007989

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6007989 A

TITLE: Methods of screening for compounds that derepress or increase telomerase activity

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

18. Document ID: US 6004804 A

L8: Entry 18 of 53

File: USPT

Dec 21, 1999

US-PAT-NO: 6004804

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6004804 A

TITLE: Non-chimeric mutational vectors

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

19. Document ID: US 5986053 A

L8: Entry 19 of 53

File: USPT

Nov 16, 1999

US-PAT-NO: 5986053

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5986053 A

TITLE: Peptide nucleic acids complexes of two peptide nucleic acid strands and one nucleic acid strand

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 20. Document ID: US 5986083 A

L8: Entry 20 of 53

File: USPT

Nov 16, 1999

US-PAT-NO: 5986083

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5986083 A

TITLE: Synthetic oligomers having phosphonate internucleosidyl linkages of undefined chirality mixed with non-phosphonate internucleosidyl linkages

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 21. Document ID: US 5958680 A

L8: Entry 21 of 53

File: USPT

Sep 28, 1999

US-PAT-NO: 5958680

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5958680 A

TITLE: Mammalian telomerase

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 22. Document ID: US 5955597 A

L8: Entry 22 of 53

File: USPT

Sep 21, 1999

US-PAT-NO: 5955597

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5955597 A

TITLE: Chirally enriched synthetic phosphate oligomers

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 23. Document ID: US 5888983 A

L8: Entry 23 of 53

File: USPT

Mar 30, 1999

US-PAT-NO: 5888983

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5888983 A

TITLE: Method and oligonucleobase compounds for curing diseases caused by mutations

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

24. Document ID: US 5877162 A

L8: Entry 24 of 53

File: USPT

Mar 2, 1999

US-PAT-NO: 5877162

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5877162 A

TITLE: Short external guide sequences

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

25. Document ID: US 5876979 A

L8: Entry 25 of 53

File: USPT

Mar 2, 1999

US-PAT-NO: 5876979

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5876979 A

TITLE: RNA component of mouse, rat, Chinese hamster and bovine telomerase

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

26. Document ID: US 5872105 A

L8: Entry 26 of 53

File: USPT

Feb 16, 1999

US-PAT-NO: 5872105

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5872105 A

TITLE: Single-stranded circular oligonucleotides useful for drug delivery

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

27. Document ID: US 5856459 A

L8: Entry 27 of 53

File: USPT

Jan 5, 1999

US-PAT-NO: 5856459

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5856459 A

TITLE: Oligonucleotides specific for hepatitis B virus

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

28. Document ID: US 5846723 A

L8: Entry 28 of 53

File: USPT

Dec 8, 1998

US-PAT-NO: 5846723

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5846723 A

TITLE: Methods for detecting the RNA component of telomerase

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 29. Document ID: US 5840495 A

L8: Entry 29 of 53

File: USPT

Nov 24, 1998

US-PAT-NO: 5840495

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5840495 A

TITLE: Methods for diagnosis of conditions associated with elevated levels of telomerase activity

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 30. Document ID: US 5837857 A

L8: Entry 30 of 53

File: USPT

Nov 17, 1998

US-PAT-NO: 5837857

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5837857 A

TITLE: Mammalian telomerase

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)[Generate Collection](#)

Terms	Documents
L6 and (probe or primer)	53

[Display](#) [30](#) Documents, starting with Document: [31](#)Display Format: [TI](#) [Change Format](#)

WEST[Generate Collection](#)**Search Results - Record(s) 31 through 53 of 53 returned.** **31. Document ID: US 5830644 A**

L8: Entry 31 of 53

File: USPT

Nov 3, 1998

US-PAT-NO: 5830644

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5830644 A

TITLE: Method for screening for agents which increase telomerase activity in a cell

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) **32. Document ID: US 5795972 A**

L8: Entry 32 of 53

File: USPT

Aug 18, 1998

US-PAT-NO: 5795972

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5795972 A

TITLE: Chimeric mutational vectors having non-natural nucleotides

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) **33. Document ID: US 5776679 A**

L8: Entry 33 of 53

File: USPT

Jul 7, 1998

US-PAT-NO: 5776679

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5776679 A

TITLE: Assays for the DNA component of human telomerase

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) **34. Document ID: US 5763172 A**

L8: Entry 34 of 53

File: USPT

Jun 9, 1998

US-PAT-NO: 5763172

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5763172 A

TITLE: Method of phosphate ester hydrolysis

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

35. Document ID: US 5760012 A

L8: Entry 35 of 53

File: USPT

Jun 2, 1998

US-PAT-NO: 5760012

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5760012 A

TITLE: Methods and compounds for curing diseases caused by mutations

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) | 36. Document ID: US 5756707 A

L8: Entry 36 of 53

File: USPT

May 26, 1998

US-PAT-NO: 5756707

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5756707 A

TITLE: Method of making 2'-O-alkyl pyrimidine ribonucleosides

←

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) | 37. Document ID: US 5731181 A

L8: Entry 37 of 53

File: USPT

Mar 24, 1998

US-PAT-NO: 5731181

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5731181 A

TITLE: Chimeric mutational vectors having non-natural nucleotides

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) | 38. Document ID: US 5714328 A

L8: Entry 38 of 53

File: USPT

Feb 3, 1998

US-PAT-NO: 5714328

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5714328 A

TITLE: RNA photocleavage using texaphyrins

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) | 39. Document ID: US 5707795 A

L8: Entry 39 of 53

File: USPT

Jan 13, 1998

US-PAT-NO: 5707795

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5707795 A

TITLE: Therapy and diagnosis of conditions related to telomere length and/or telomerase activity

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Claims	KMC	Draw Desc	Image
----------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------------	----------------------	---------------------------	------------------------	---------------------	---------------------------	-----------------------

 40. Document ID: US 5695932 A

L8: Entry 40 of 53

File: USPT

Dec 9, 1997

US-PAT-NO: 5695932

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5695932 A

TITLE: Telomerase activity assays for diagnosing pathogenic infections

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Claims	KMC	Draw Desc	Image
----------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------------	----------------------	---------------------------	------------------------	---------------------	---------------------------	-----------------------

 41. Document ID: US 5686245 A

L8: Entry 41 of 53

File: USPT

Nov 11, 1997

US-PAT-NO: 5686245

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5686245 A

TITLE: Methods for screening for agents which modulate telomere length

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Claims	KMC	Draw Desc	Image
----------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------------	----------------------	---------------------------	------------------------	---------------------	---------------------------	-----------------------

 42. Document ID: US 5683874 A

L8: Entry 42 of 53

File: USPT

Nov 4, 1997

US-PAT-NO: 5683874

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5683874 A

TITLE: Single-stranded circular oligonucleotides capable of forming a triplex with a target sequence

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Claims	KMC	Draw Desc	Image
----------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------------	----------------------	---------------------------	------------------------	---------------------	---------------------------	-----------------------

 43. Document ID: US 5683873 A

L8: Entry 43 of 53

File: USPT

Nov 4, 1997

US-PAT-NO: 5683873

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5683873 A

TITLE: EGS-mediated inactivation of target RNA

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Claims	KMC	Draw Desc	Image
----------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------------	----------------------	---------------------------	------------------------	---------------------	---------------------------	-----------------------

 44. Document ID: US 5679553 A

L8: Entry 44 of 53

File: USPT

Oct 21, 1997

US-PAT-NO: 5679553

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5679553 A

TITLE: Process for rendering a nucleic acid amplification reaction product incapable of being a target for further amplification, a diagnostic assay employing said process

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

45. Document ID: US 5674683 A

L8: Entry 45 of 53

File: USPT

Oct 7, 1997

US-PAT-NO: 5674683

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5674683 A

TITLE: Stem-loop and circular oligonucleotides and method of using

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

46. Document ID: US 5645986 A

L8: Entry 46 of 53

File: USPT

Jul 8, 1997

US-PAT-NO: 5645986

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5645986 A

TITLE: Therapy and diagnosis of conditions related to telomere length and/or telomerase activity

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

47. Document ID: US 5607924 A

L8: Entry 47 of 53

File: USPT

Mar 4, 1997

US-PAT-NO: 5607924

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5607924 A

TITLE: DNA photocleavage using texaphyrins

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

48. Document ID: US 5594136 A

L8: Entry 48 of 53

File: USPT

Jan 14, 1997

US-PAT-NO: 5594136

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5594136 A

TITLE: Texaphyrin solid supports and devices

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

49. Document ID: US 5583016 A

L8: Entry 49 of 53

File: USPT

Dec 10, 1996

US-PAT-NO: 5583016
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5583016 A
TITLE: Mammalian telomerase

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 50. Document ID: US 5567687 A

L8: Entry 50 of 53

File: USPT

Oct 22, 1996

US-PAT-NO: 5567687
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5567687 A
TITLE: Texaphyrins and uses thereof

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 51. Document ID: US 5525719 A

L8: Entry 51 of 53

File: USPT

Jun 11, 1996

US-PAT-NO: 5525719
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5525719 A
TITLE: N-protected-2'-O-methyl-and N-protected-3'-O-methyl-ribonucleosides and their phosphoramidite derivatives

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 52. Document ID: US 5489508 A

L8: Entry 52 of 53

File: USPT

Feb 6, 1996

US-PAT-NO: 5489508
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5489508 A
TITLE: Therapy and diagnosis of conditions related to telomere length and/or telomerase activity

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 53. Document ID: US 5214135 A

L8: Entry 53 of 53

File: USPT

May 25, 1993

US-PAT-NO: 5214135

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5214135 A

TITLE: N-protected-2'-O-methyl-ribonucleosides and N-protected
2'-O-methyl-3'-cyanoethyl-N-,N-diisopropyl phosphoramidite ribonucleosides[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMD](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

[Generate Collection](#)

Terms	Documents
L6 and (probe or primer)	53

[Display](#) [30](#) Documents, starting with Document: [53](#)[Display Format:](#) [TI](#) [Change Format](#)